

DERWENT- 1987-322932  
ACC-NO:

DERWENT- 198746  
WEEK:

*COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD*

TITLE: Matching key and electro-acoustic lock - uses key which emits sequence of sounds and receiver which stores permitted access sequences for comparison with key signals

---

Title - TIX (1):

Matching key and electro-acoustic lock - uses key which emits sequence of sounds and receiver which stores permitted access sequences for comparison with key signals

**ER 2 595 744 - A1**

**(21) N° d'enregistrement national : 86 04296**

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(71) Demandeur(s) : COLLIOT Georges Alain. — FR.

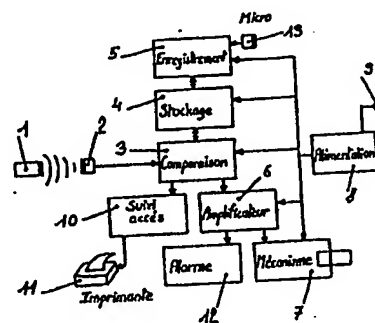
⑦ Inventeur(s) : Georges Alain Colliot.

**73 Titulaire(s) :**

**74 Mandataire(s) :**

(57) L'invention concerne un dispositif de clé et serrure électroacoustique correspondante de sécurité.

L'élément 1 constitue la clé qui peut émettre une suite de sons d'amplitude réglable à partir de l'élément 1. Ces sons sont à la fois stockés dans cette clé 1 et dans un module de stockage statique 4. L'élément 2, qui est un micro, sert à recevoir les sons émis par la clé 1. Ces sons sont ensuite transmis au module de comparaison 3 où ils sont comparés aux sons, auparavant préenregistrés à l'aide du module d'enregistrement 5 et stockés dans le module 4. Le résultat de la comparaison est transmis à un module amplificateur de signal 6 qui va permettre de mettre en mouvement la gâche 7 ou tout autre mécanisme ou système. Cette invention concerne particulièrement les dispositifs de sécurité d'accès dans le bâtiment et l'industrie automobile.



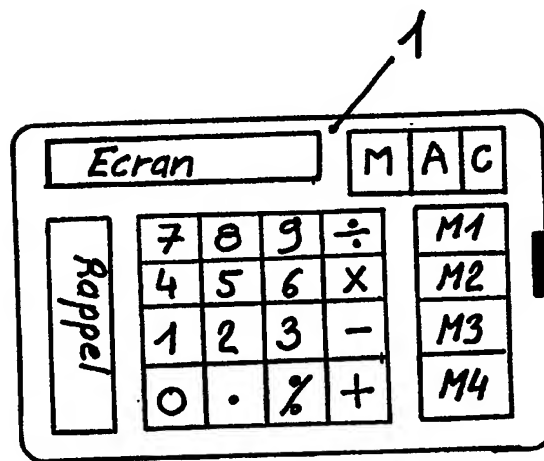
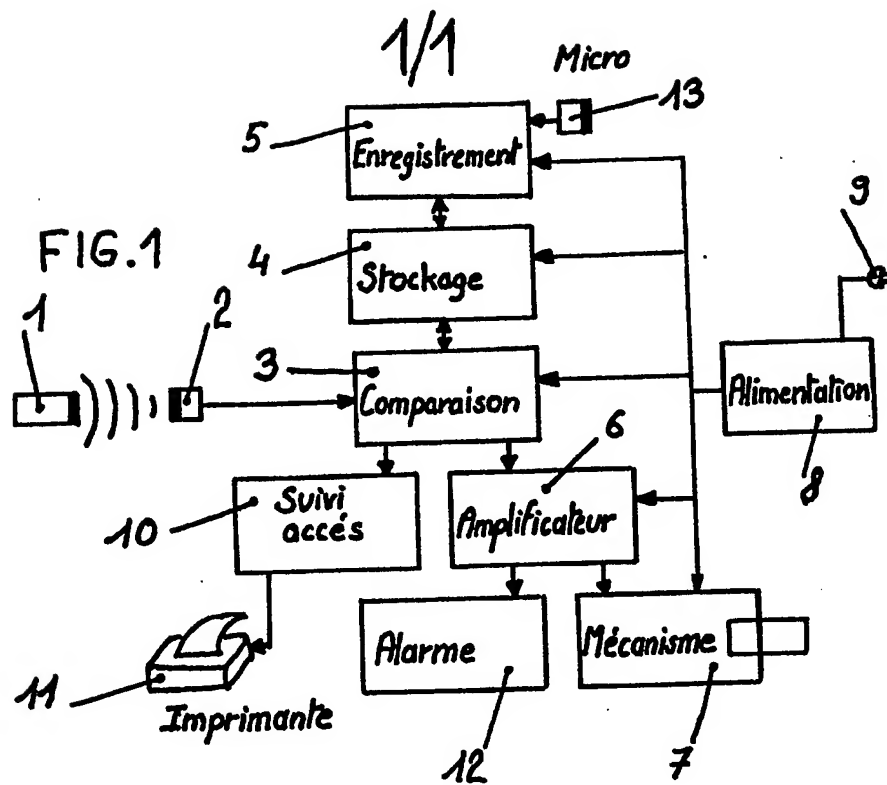


FIG.2



FIG.3